Office eur péen des brevets

1 2 JUN 2003



Europäisches Patentamt **European Patent Office**

REC'D 0 4 AUG 2003

Attestation

PCT

Bescheinigung

Certificate

Die angehefteten Unterlagen stimmen mit der ursprünglich eingereichten Fassung der auf dem nächsten Blatt bezeichneten europäischen Patentanmeldung überein. The attached documents are exact copies of the European patent application described on the following page, as originally filed.

Les documents fixés à cette attestation sont conformes à la version initialement déposée de la demande de brevet européen spécifiée à la page suivante.

Patentanmeldung Nr.

Patent application No. Demande de brevet no

02013645.3

BEST MAN ARE COPY

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Der Präsident des Europäischen Patentamts; Im Auftrag

For the President of the European Patent Office

Le Président de l'Office européen des brevets p.o.

R C van Dijk

nmeldung Nr:

pplication no.: 02013645.3

emande no:

Anmeldetag:

Date of filing: 19.06.02

Date de dépôt:

nmelder/Applicant(s)/Demandeur(s):

IEMENS AKTIENGESELLSCHAFT ittelsbacherplatz 2 0333 München LLEMAGNE

ezeichnung der Erfindung/Title of the invention/Titre de l'invention: Falls die Bezeichnung der Erfindung nicht angegeben ist, siehe Beschreibung. f no title is shown please refer to the description. i aucun titre n'est indiqué se referer à la description.)

usfallsichere Anbindung eines Netzelementes an ein Kommunikationsnetz

n Anspruch genommene Prioriät(en) / Priority(ies) claimed /Priorité(s) evendiquée(s) taat/Tag/Aktenzeichen/State/Date/File no./Pays/Date/Numéro de dépôt:

nternationale Patentklassifikation/International Patent Classification/ lassification internationale des brevets:

04M3/00

n Anmeldetag benannte Vertragstaaten/Contracting states designated at date of iling/Etats contractants désignées lors du dépôt:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR



Beschreibung

5

0

Ausfallsichere Anbindung eines Netzelementes an ein Kommunikationsnetz

Um die mit herkömmlichen TDM-Telefonnetzen (TDM=Time Division Multiplex, zeitmultiplex) erreichte hohe Verfügbarkeit des Telefoniedienstes auch bei Einsatz von IP-Netzen (IP=Internet Protocol) als Transportnetz zu gewährleisten, müssen Media-Gateways (Trunk-Gateways, Access-Gateways) ausfallsicher an ein Netz von IP-Routern angeschlossen werden.

Die dabei zu berücksichtigenden Ausfälle umfassen Teilausfälle im Media-Gateway, Totalausfälle oder Teilausfälle von IPRoutern und Ausfälle der Verbindungen zwischen dem MediaGateway und IP-Routern. Eine ausfallsichere Anbindung eines
Media-Gateway an IP-Router gewährleistet eine unbeeinträchtige Funktion des Gesamtsystems, falls einer der genannten Ausfälle auftritt.

Bekannte Möglichkeiten zur Realisierung ausfallsicherer Verbindungen zwischen einem Media-Gateway und IP-Routern sind in den Figuren 1A und 1B dargestellt. Um Ausfälle von zentralen Komponenten innerhalb des Media-Gateway abzufangen, sind alle zentralen Komponenten des Media-Gateway MG doppelt vorhanden. In Figur 1 ist beispielsweise ein doppelt vorhandener Ethernet-Switch ESO, ES1 dargestellt, durch welchen das Switching bzw. die Vermittlung der Daten zwischen dem Media-Gateway MG und dem IP-Netz IP ausgeführt wird. Hierbei ist jeweils eine der doppelt vorhandenen Komponenten aktiv, die andere inaktiv. Im dargestellten Beispiel ist der erste Ethernet-Switch ESO aktiv und der zweite Ethernet-Switch ES1 inaktiv. Der Betriebszustand einer inaktiven Komponente, hier beispielsweise des Ethernet-Switches ES1, wird auch als Standby bzw. Bereitschaft bezeichnet, da diese inaktive Komponente im Fall eines Ausfalls der aktiven Komponente sofort deren Aufgaben übernehmen kann. Die Menge der aktiven Komponenten wird im fol-

genden als "aktive Hälfte" bezeichnet, die Menge der inaktiven Komponenten als "inaktive Hälfte".

Der Media-Gateway MG wird an zwei Edge-Router ERO, ER1 des IP-Netzes IP angeschlossen. Hierzu weist der Media-Gateway MG 5 mehrere unabhängige Anschlüsse auf - im dargestellten Beispiel aus Figur 1A sind dies zwei unabhängige Verbindungen LO, L1. Dabei wird sowohl die aktive als auch die inaktive Hälfte des Media-Gateway MG über separate Verbindungen LO, L1 mit dem IP-Netz IP verbunden. Die erste Verbindung LO verbin-10 det den ersten, aktiven Ethernet-Switch ESO mit dem ersten Edge-Router ER0 des IP-Netzes IP. Die zweite Verbindung L1 verbindet den zweiten, inaktiven Ethernet-Switch ES1 mit dem zweiten Edge-Router ER1 des IP-Netzes IP. Die erste Verbindung LO ist somit die aktive Verbindung, die zweite Verbin-15 dung L1 hingegen die inaktive Verbindung oder Standby-Verbindung. Die Begriffe "aktiv" und "inaktiv" beziehen sich dabei auf Transport und Vermittlung von Nutzdaten, wobei beispielsweise eine inaktive Verbindung physikalisch durchaus aktiv ist, allerdings keine Nutzdaten transportiert. 20

Bei einem beispielhaft angenommenen Media-Gateway MG mit 2000 (Sprachtelefonie-) Ports mit einer Datenrate von je 64 kbps und IP-Paketen, die jeweils 10 ms digitalisierter Sprache transportieren, werden Daten ungefähr mit einer Datenrate von 220Mbps zwischen dem Media-Gateway MG und dem IP-Netz IP, im Beispiel aus Figur 1 auf der aktiven Verbindung LO, übertragen.

In Figur 1A wird, wie bereits erläutert, jede Hälfte des Media-Gateway MG an jeweils einen Router ERO, ER1 mittels je einer Gigabit-Ethernet-Verbindung LO, L1 angeschlossen. Im Unterschied dazu wird in einer weiteren bekannten Konfiguration gemäß Figur 1B jede Hälfte des Media-Gateway MG jeweils mit beiden Routern ERO, ER1 mittels insgesamt vier Gigabit-Ethernet-Verbindungen LO, L1, LO1, L10 verbunden. Dabei sind gegenüber Figur 1A folgende Verbindungen zusätzlich erforder-

lich: Verbindung L01 zwischen dem ersten Ethernet-Switch ES0 des Media-Gateway MG und dem zweiten Edge-Router ER1 des IP-Netzes IP; Verbindung L10 zwischen dem zweiten Ethernet-Switch ES1 und dem ersten Edge-Router ER0. In der in Figur 1B dargestellten Konfiguration zur Anbindung des Media-Gateway MG an das IP-Netz IP ist lediglich die erste Verbindung L0 aktiv, alle weiteren Verbindungen L1, L01, L10 sind inaktive Verbindungen bzw. Standby-Verbindungen.

Mit Blick auf die bekannte Möglichkeit der ausfallsicheren Anbindung gemäß Figur 1A ergeben sich folgende Probleme:

- Es wird nur ein Bruchteil etwa 220Mbps der insgesamt zur Verfügung stehenden Verbindungskapazität von 2-mal 1Gbps genutzt. Auch bei voller Auslastung der aktiven Verbindung LO bei entsprechendem Ausbau des Media-Gateway MG kann die Auslastung der insgesamt zur Verfügung stehenden Übertragungskapazität nie größer als 50% sein.
- Die redundanten Teile des Media-Gateway MG bilden mit dem jeweiligen angeschlossenen Edge-Router ERO, ER1 eine sogenannte Ausfalleinheit. Als Folge reduziert sich die Verfügbarkeit, weil "Über-Kreuz-Ausfälle", d.h. gleichzeitiger Ausfall beispielsweise des ersten Ethernet-Switch ESO und des zweiten Edge-Routers ER1, zu einem Totalausfall der Anbindung des Media-Gateway MG an die Edge-Router ERO, ER1 führen.
- Interne Ausfälle des Media-Gateway MG werden im IP-Netz IP sichtbar. Typischerweise sind der Betreiber des Media-Gateway MG und der Betreiber des IP-Netzes IP verschieden, und es ist für den Betreiber des Media-Gateway MG wünschenswert, nach außen keine Indizien zu liefern, die Rückschlüsse auf die Verfügbarkeit/Zuverlässigkeit seiner Systeme zulassen.
- Eine Ersatzschaltung erfordert entweder ein mit langen Reaktionszeiten verbundenes Rerouten des Datenverkehrs im IP-Netz IP oder eine Verbindungsleitung EL1 zwischen den Edge-Routern ER0, ER1 - in Figur 1A gestrichelt dargestellt. Diese zusätzliche Verbindung verteuert jedoch die

10

15

20

25

30

Anbindung des Media-Gateway MG an das IP-Netz IP zusätzlich.

Mit Blick auf die bekannte Möglichkeit der ausfallsicheren Anbindung gemäß Figur 1B ergeben sich folgende Probleme:

Die funktionalen Nachteile der Konfiguration gemäß Figur
1A werden durch diese Konfiguration dadurch vermieden,
dass eine "Über-Kreuz-Anbindung" realisiert wird, so dass
"Über-Kreuz-Ausfälle" nicht zu einem Totalausfall der Anbindung führen. Allerdings wird von der insgesamt zur
Verfügung stehenden Verbindungskapazität von 4-mal 1Gbps
ein gegenüber der Konfiguration gemäß Figur 1A noch geringerer Teil genutzt. Auch bei voller Auslastung der aktiven Verbindung LO bei entsprechendem Ausbau des MediaGateway MG kann die Auslastung der insgesamt zur Verfügung stehenden Übertragungskapazität nie größer als 25%
sein. Der Betrieb einer Anbindung gemäß Figur 1B ist
folglich unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten nicht akzeptabel, da die Kosten - wie im folgenden erläutert pro Verbindung unabhängig von deren Auslastung sind.

Handelsübliche Router bieten "wire speed throughput", d.h. die (Rechen) Leistung der Router ist so bemessen, dass alle Schnittstellen mit der vom angeschlossenen Übertragungsmedium unterstützten Datenrate betrieben werden können und Verkehrseinschränkungen nicht auftreten. Als Folge weisen die Router nur eine beschränkte Anzahl von Schnittstellen auf, da sonst "wire speed" nicht garantiert werden kann. Daher steigen die auf die Datenrate bezogenen Anschlusskosten bedingt durch die fehlende Konzentrationsfähigkeit bei geringer Auslastung stark an, z.B. ergeben sich bei 25% Auslastung einer Verbindung die 4fachen auf die Datenrate bezogenen Kosten gegenüber 100% Auslastung der gleichen Verbindung.

35 Es ist eine Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein Verfahren zur ausfallsicheren Anbindung eines Netzelementes an ein Kommunikationsnetz und ein Netzelement mit ausfallsicherer An-

bindung an ein Kommunikationsnetz anzugeben, durch welche die Nachteile des Standes der Technik vermieden werden.

Diese Aufgabe wird durch ein Verfahren zur ausfallsicheren Anbindung eines Netzelementes an ein Kommunikationsnetz gemäß der Merkmale des Patentanspruchs 1 und ein Netzelement mit ausfallsicherer Anbindung an ein Kommunikationsnetz gemäß der Merkmale des Patentanspruchs 10 gelöst.

Bevorzugte Ausführungsformen sind Gegenstand der abhängigen Ansprüche.

Gemäß der vorliegenden Erfindung wird ein Verfahren zur ausfallsicheren Anbindung eines Netzelementes MG mit zumindest einer zumindest zweifach redundant ausgeführten Komponente ESO, ES1 an ein Kommunikationsnetz IP vorgesehen, demgemäss zumindest zwei Schnittstelleneinheiten IFO, IF1, IF2, IF3 über je eine Verbindung LO, L1, L2, L3 mit je einer Komponente ERO, ER1, ER2, ER3 des Kommunikationsnetzes IP und über je eine Verbindung mit den redundanten Komponenten ESO, ES1 des Netzelements MG gekoppelt sind.

Gemäß der vorliegenden Erfindung wird außerdem ein Netzelement MG mit ausfallsicherer Anbindung an ein Kommunikationsnetz IP mit zumindest einer zumindest zweifach redundant ausgeführten Komponente ESO, ES1 vorgesehen, das zur Anbindung an das Kommunikationsnetz IP zumindest zwei Schnittstelleneinheiten IFO, IF1, IF2, IF3 mit je einer Verbindung LO, L1, L2, L3 zu je einer Komponente ERO, ER1, ER2, ER3 des Kommunikationsnetzes IP und je eine Verbindung zu den redundanten Komponenten ESO, ES1 des Netzelements MG aufweist.

Bezogen auf die kleinste Konfiguration der Erfindung, bei der zwei Schnittstellenbaugruppen IFO, IF1 über je eine Verbindung LO, L1 mit je einer Komponente ERO, ER1 des Kommunikationsnetzes IP verbunden sind, ergibt sich gegenüber der Konfiguration aus Figur 1A vorteilhaft, dass "Über-Kreuz-Ausfälle"

nicht zu einem Totalausfall führen. Beispielsweise können die aktive Komponente ESO und zusätzlich eine der Schnittstellenbaugruppen IFO, IF1 oder eine der Verbindungen LO, L1 oder eine der Komponenten ERO, ER1 des Kommunikationsnetzes ausfallen, ohne dass ein Totalausfall eintritt. Dies wird gegenüber der Konfiguration aus Figur 1B durch den Einsatz von zwei anstelle von vier Verbindungen LO, L1 erreicht. Damit erreicht die erfindungsgemäße Lösung eine höhere Ausfallsicherheit als die Lösung gemäß Figur 1A und ist zugleich hinsichtlich der dauerhaft zur Verfügung zu stellenden Übertragungskapazität deutlich kostengünstiger als die Lösung gemäß Figur 1B, da auch in der kleinsten erfindungsgemäßen Konfiguration die Auslastung der Verbindungen bis zu 50% gegenüber bis zu 25% bei Figur 1B beträgt.

15

30

35

10

5

Gemäß der vorliegenden Erfindung ist es vorteilhaft möglich. die Anbindung über mehr als zwei Verbindungsgruppierungen vorzusehen. (Der Begriff Verbindungsgruppierung wird hier eingeführt als die Gruppierung aus Schnittstelleneinheit IFO, IF1, IF2, IF3, zugeordneter Verbindung LO, L1, L2, L3 und zu-20 geordneter Komponente ERO, ER1, ER2, ER3 des Kommunikationsnetzes IP, da diese eine Ausfalleinheit bilden, d.h. aus Sicht der Anbindung ist der Ausfall einer Schnittstelleneinheit oder der zugeordneten Verbindung oder der zugeordneten 25 Komponente des Kommunikationsnetzes äquivalent.) Im Zusammenhang mit Anspruch 2 ergibt sich dann der Vorteil, dass die Anbindung mit (N+1) Verbindungsgruppierungen erfolgen kann, wobei sich N als die Mindestanzahl gleichzeitig benötigter separater Verbindungen ergibt, um die gewünschte Gesamtübertragungsrate der Anbindung zu liefern. Beispielsweise sind für eine ausfallsichere Anbindung mit einer Übertragungskapazität von 220Mbps N=3 Verbindungen vom Typ Fast Ethernet (mit einer Kapazität von je 100Mbps) mindestens erforderlich, und es sind erfindungsgemäß N+1=4 Verbindungsgruppierungen vorzusehen.

Ein weiterer Vorteil der Erfindung ist darin zu sehen, dass die vorliegende Erfindung die Verteilung einer ausfallsicheren Anbindung auf niederratige Verbindungen erlaubt, beispielsweise 4 Fast Ethernet Verbindungen anstelle von 2 Gigabit Ethernet Verbindung, und somit eine kostengünstige Anbindung erlaubt, da mehrere niederratige Verbindungen im Regelfall kostengünstiger sind als eine hochratige, deren Kapazität z.B. zu weniger als 30% ausgeschöpft wird.

Im folgenden wird die Erfindung im Zusammenhang mit drei Figuren als Ausführungsbeispiel näher erläutert.

Figur 1A zeigt schematisch eine bekannte Anbindung eines Netzelementes an ein Kommunikationsnetz, wobei jede redundante Hälfte des Netzelementes mit je einer Verbindung mit dem Kommunikationsnetz verbunden ist.

Figur 1B zeigt schematisch eine bekannte Anbindung eines Netzelementes an ein Kommunikationsnetz, wobei jede redundante Hälfte des Netzelementes mit je zwei Verbindungen mit dem Kommunikationsnetz verbunden ist.

Figur 2 zeigt schematisch die erfindungsgemäße Anbindung eines Netzelementes an ein Kommunikationsnetz, wobei jede redundante Hälfte des Netzelementes mit mehreren Verbindungsgruppierungen zum Herstellen der Verbindung mit dem Kommunikationsnetz verbunden ist.

Figuren 1 und 2 zeigen jeweils einen Media-Gateway MG, der einerseits mittels TDM-Verfahren an ein herkömmliches Telefonnetz angeschlossen ist und andererseits an ein Kommunikationsnetz IP angeschlossen werden soll. Figuren 1A und 1B zeigen, wie bereits erläutert, verschiedene Methoden des Standes der Technik zur Anbindung eines Netzelementes MG an ein Kommunikationsnetzwerk IP. Das Kommunikationsnetzwerk IP ist beispielsweise ein paketorientiertes Kommunikationsnetz. Ein wichtiges Übertragungsprotokoll für paketorientierte Netze ist das Internet Protocol.

Der Media-Gateway MG weist neben weiteren, nicht dargestellten Komponenten einen Multiplexer MUX auf, mit dem TDM-Daten auf mehrere TDM/IP-Umsetzer TDM/IP verteilt werden. Diese Umsetzer sind über interne Verbindungen des Media-Gateway MG 5 mit den Ethernet-Switches ESO, ES1 verbunden. Wie bereits erläutert, ist jeweils einer der doppelt vorhandenen Ethernet-Switches ESO, ES1 aktiv, die andere inaktiv. Im dargestellten Beispiel ist der erste Ethernet-Switch ESO aktiv und der zweite Ethernet-Switch ES1 inaktiv bzw. im Standby-Betrieb. 10 Weitere - nicht dargestellte - Elemente des Media-Gateway MG können zur Steigerung der Ausfallsicherheit des Media-Gateway MG ebenfalls doppelt vorhanden sein. Die Menge der aktiven Elemente wird, wie bereits erläutert, als "aktive Hälfte" bezeichnet, die Menge der inaktiven Elemente als "inaktive 15 Hälfte". Automatisch bei Ausfall eines aktiven Elementes oder gesteuert durch administrative Eingriffe wird das zugeordnete inaktive Element aktiviert und übernimmt die Rolle des bis dahin aktiven Elements.

Figur 2 zeigt ein Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Anbindung eines Media-Gateway MG an das IP-Netz IP. Vier Schnittstelleneinheiten IFO, IF1, IF2, IF3, die Bestandteil des Media-Gateway MG sind, werden über interne Verbindungen des Media-Gateway MG jeweils mit sowohl mit dem aktiven E-thernet-Switch ES0 als auch mit dem inaktiven Ethernet-Switch ES1 verbunden. Jeder Schnittstelleneinheit IFO, IF1, IF2, IF3 wird genau eine Verbindung LO, L1, L2, L3 zum IP-Netz IP zugeordnet, welche die Schnittstelleneinheiten IFO, IF1, IF2, IF3 mit jeweils einem Edge-Router ERO, ER1, ER2, ER3 des IP-Netzes IP verbinden.

Durch Einsatz eines Vervielfachers bzw. einer Paketgabel an oder in jeder Schnittstelleneinheit IFO, IF1, IF2, IF3 des Media-Gateway MG wird nur noch je eine gemeinsame Verbindung LO, L1, L2, L3 benötigt, um sowohl die aktive als auch die inaktive Hälfte des Media-Gateway MG mit dem IP-Netz IP zu verbinden. Paketgabeln werden eingesetzt, um die vom Edge-

Router ER0, ER1, ER2, ER3 ankommenden Ethernet-Rahmen an den jeweils aktiven Ethernet-Switch ES0 weiterzuleiten und umgekehrt vom aktiven Ethernet-Switch ES0 ankommende Ethernet-Rahmen an den Edge-Router ER0, ER1, ER2, ER3 weiterzugeben.

In einer alternativen Ausgestaltung werden vom Edge-Router ERO, ER1, ER2, ER3 ankommende Ethernet-Rahmen dupliziert und immer an beide Ethernet-Switches ESO, ES1 weitergeleitet und der inaktive Ethernet-Switch ES1 verwirft die ankommenden Ethernet-Rahmen. In der umgekehrten Übertragungsrichtung werden von den Ethernet-Switches ESO, ES1 ankommende Ethernet-Rahmen immer an den Edge-Router ERO, ER1, ER2, ER3 weitergeleitet. In diesem Fall muß gewährleistet sein, dass zu jedem Zeitpunkt nur ein Ethernet-Switch ESO, ES1 aktiv ist, d.h. Daten zu den Edge-Routern ERO, ER1, ER2, ER3 sendet.

Damit auch bei Ausfällen von Verbindungen oder (auch teilweisen) Ausfällen der Edge-Router ERO, ER1, ER2, ER3 der Telefoniedienst nicht beeinträchtigt wird, wird die Nutzlast auf mehrere Verbindungen LO, L1, L2, L3 verteilt, in Figur 2 beispielsweise auf vier Verbindungen.

Als Zahlenbeispiel wird das bereits erläuterte Beispiel verwendet (2000 Ports mit einer Datenrate von je 64 kbps und IP-Paketen, die jeweils 10 ms digitalisierter Sprache transportieren, ergibt eine Datenrate von etwa 220Mbps zwischen dem Media-Gateway MG und dem IP-Netz IP). Es werden N+1=4 Verbindungen L0, L1, L2, L3 vom Typ Fast Ethernet (mit einer Kapazität von je 100Mbps) eingesetzt. Jede dieser Verbindungen L0, L1, L2, L3 ist in diesem Beispiel im störungsfreien Betrieb zu 55% ausgelastet. Fällt ein Edge-Router ER0, ER1, ER2, ER oder eine Verbindung L0, L1, L2, L3 aus, wird die betroffene Nutzlast über die freie Kapazität der verbleibenden Verbindungen L0, L1, L2, L3 verteilt, die dann zu 73% ausgelastet sind.

10

25

In einer Weiterbildung der Erfindung können Verbindungen ELO, EL1, EL2 zwischen den Edge-Routern ERO, ER1, ER2, ER3 vorgesehen werden, um bei Ausfall einer Schnittstelleneinheit IFO, IF1, IF2, IF3 oder einer Verbindung LO, L1, L2, L3 den dieser ausgefallenen Schnittstelleneinheit bzw. Verbindung zugeordneten Datenverkehr an die Edge-Router mit funktionierender Schnittstelleneinheit bzw. Verbindung umzuleiten. Diese (bezogen auf die Edge-Router lokale) Umleitung des Datenverkehrs findet regelmäßig schneller statt als eine Umleitung des Verkehrs durch die nächste Router-Ebene, die beispielsweise aus Core-Routern CRO, CR1 gebildet wird.

Obwohl die Erfindung im Zusammenhang mit der Anbindung eines Media-Gateway MG an ein IP-Netz IP beschrieben wurde, ist die Erfindung ist nicht auf das Ausführungsbeispiel beschränkt. Die Anbindung eines Media-Gateway MG an andere paketorientierte Netze IP ist mit der vorliegenden Erfindung möglich. Beispielsweise können die erläuterten Paketgabeln anstelle auf Basis von Ethernet-Rahmen auf Basis von Rahmen anderer Layer-2-Protokolle oder auf Basis von IP-Paketen oder auf Basis von Paketen anderer Layer-2-Protokolle arbeiten.

Andere Netzelemente MG als ein als Ausführungsbeispiel erläuterter Media-Gateway MG, die redundante Komponenten ESO, ES1 zur Vermittlung von Daten in ein Kommunikationsnetz IP vorsehen, können mit Hilfe der Erfindung ebenfalls kostengünstig ausfallsicher an ein Kommunikationsnetz angebunden werden.

Falls drei- oder mehrfache Redundanzen innerhalb eines Netz-30 elementes MG vorgesehen sind, treten an die Stelle der 2-fach Vervielfacher bzw. 2-fach Paketgabeln entsprechende Drei- oder Mehrfachvervielfacher oder Drei- oder Mehrfachsplitter.

EPO - Munich 68 1 9. Juni 2002

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur ausfallsicheren Anbindung eines Netzelementes (MG) mit zumindest einer zumindest zweifach redundant ausgeführten Komponente (ESO, ES1) an ein Kommunikationsnetz (IP), demgemäss zumindest zwei Schnittstelleneinheiten (IFO, IF1, IF2, IF3) über je eine Verbindung (LO, L1, L2, L3) mit je einer Komponente (ERO, ER1, ER2, ER3) des Kommunikationsnetzes (IP) und über je eine Verbindung mit den redundanten Komponenten (ESO, ES1) des Netzelements (MG) gekoppelt sind.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
 - dass bei Ausfall einer Schnittstelleneinheit (IFO, IF1, IF2, IF3) oder einer Verbindung (LO, L1, L2, L3) oder einer Komponente (ERO, ER1, ER2, ER3) des Kommunikationsnetzes (IP) der über die von diesem Ausfall betroffene Verbindung (LO, L1, L2, L3) transportierte Verkehr auf die nicht betroffenen Verbindungen (LO, L1, L2, L3) umgeleitet wird, und
- dass die Verbindungen (L0, L1, L2, L3) auf das Netzelement (MG) abgestimmt werden, indem die Kapazität der Verbindungen (L0, L1, L2, L3) so festgelegt wird, dass bei
 Ausfall einer der Verbindungen (L0, L1, L2, L3) die Kapazität der verbleibenden Verbindungen (L0, L1, L2, L3)
 ausreicht, den insgesamt auf der ausfallsicheren Anbindung zu transportierenden Verkehr zu transportieren.
- 3. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,
 - dass eine erste (ESO) der redundant ausgeführten Komponenten (ESO, ES1) aktiv ist und der Vermittlung von Nutzdaten dient, und
 - dass alle weiteren (ES1) der redundant ausgeführten Komponenten (ES0, ES1) im Standby-Betrieb arbeiten und keine Vermittlung von Nutzdaten ausführen, und

- dass bei Ausfall der aktiven ersten Komponente (ESO) die Vermittlung von Nutzdaten auf eine der weiteren Komponenten (ES1) umgeschaltet wird, wodurch diese weitere Komponente (ES1) zur aktiven Komponente wird.

5

10

25

- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass durch die Schnittstelleneinheiten (IFO, IF1, IF2, IF3) in Übertragungsrichtung vom Kommunikationsnetz (IP) zum Netzelement (MG) der Verkehr ausschließlich an die aktive Komponente (ESO) weitergeleitet wird.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
 dadurch gekennzeichnet,
 15 dass durch die Schnittstelleneinheiten (IFO, IF1, IF2,
 IF3) in Übertragungsrichtung vom Kommunikationsnetz (IP)
 zum Netzelement (MG) der Verkehr vervielfacht und an alle
 redundanten Komponenten (ESO, ES1) weitergeleitet wird,
 wobei die im Standby-Betrieb arbeitenden Komponenten
 20 (ES1) den Verkehr verwerfen.
 - 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass durch die Schnittstelleneinheiten (IFO, IF1, IF2, IF3) in Übertragungsrichtung vom Netzelement (MG) zum Kommunikationsnetz (IP) Verkehr von allen redundanten Komponenten (ESO, ES1) entgegengenommen und zum Kommunikationsnetz (IP) weitergeleitet wird.
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass durch die Schnittstelleneinheiten (IFO, IF1, IF2, IF3) in Übertragungsrichtung vom Netzelement (MG) zum Kommunikationsnetz (IP) ausschließlich Verkehr von der aktiven Komponente (ESO) entgegengenommen und zum Kommunikationsnetz (IP) weitergeleitet wird.

- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass das Kommunikationsnetz (IP) ein paketvermittelndes
 Kommunikationsnetz ist.
- 9. Verfahren nach Anspruch 8,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass über die Verbindungen (L0, L1, L2, L3) IP-Pakete
 oder Ethernet-Rahmen oder Ethernet-Rahmen, die IP-Pakete
 enthalten, transportiert werden.
- 10. Netzelement (MG) mit ausfallsicherer Anbindung an ein Kommunikationsnetz (IP) mit zumindest einer zumindest zweifach redundant ausgeführten Komponente (ESO, ES1), das zur Anbindung an das Kommunikationsnetz (IP) zumindest zwei Schnittstelleneinheiten (IFO, IF1, IF2, IF3) mit je einer Verbindung (LO, L1, L2, L3) zu je einer Komponente (ERO, ER1, ER2, ER3) des Kommunikationsnetzes (IP) und je eine Verbindung zu den redundanten Komponenten (ESO, ES1) des Netzelements (MG) aufweist.
- 11. Netzelement (MG) nach Anspruch 10,
 das zusätzlich oder integriert in die Schnittstelleneinheiten (IFO, IF1, IF2, IF3) Vervielfacher für Verkehr in
 Übertragungsrichtung vom Kommunikationsnetz (IP) zum
 Netzelement (IP) aufweist.
- 12. Netzelement (MG) nach Anspruch 11,
 wobei die Schnittstelleneinheiten (IFO, IF1, IF2, IF3)
 Mittel zum Anschluß an ein paketorientiertes Kommunikationsnetz (IP) aufweisen und die Vervielfacher Mittel zum
 Vervielfachen von IP-Paketen oder Ethernet-Rahmen oder Ethernet-Rahmen, die IP-Pakete enthalten, aufweisen.

EPO - Munich 63 1 9; Juni 2002

Zusammenfassung

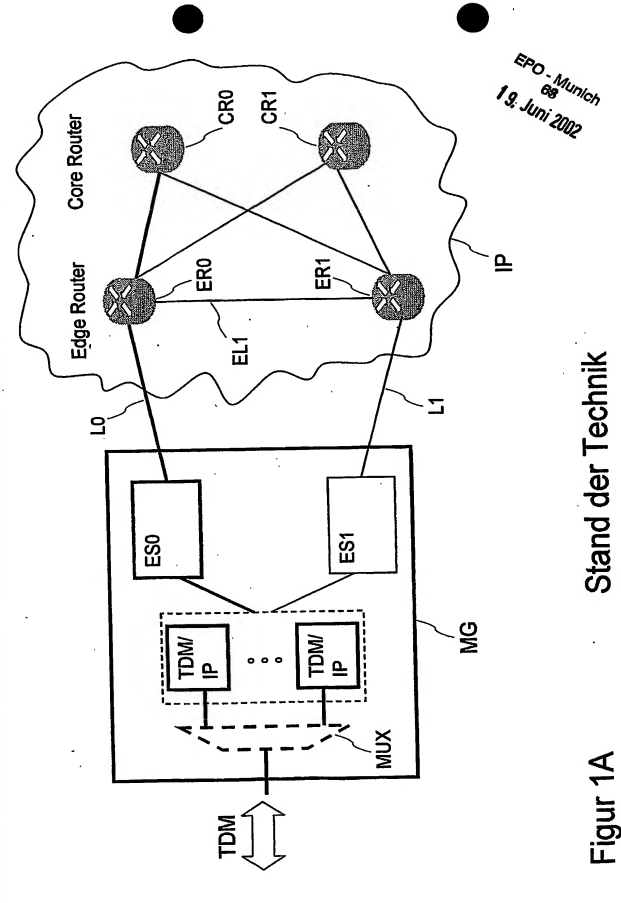
Ausfallsichere Anbindung eines Netzelementes an ein Kommunikationsnetz

Um die mit herkömmlichen Telefonnetzen (TDM) erreichte hohe Verfügbarkeit des Telefoniedienstes auch bei Einsatz von IP-Netzen (IP) als Transportnetz zu gewährleisten, müssen Media-Gateways (MG) ausfallsicher an ein Netz (IP) von IP-Routern (ERO, ER1, ER2, ER3) angeschlossen werden. Die dabei zu berücksichtigenden Ausfälle umfassen Teilausfälle im Media-Gateway (MG), Totalausfälle oder Teilausfälle von IP-Routern (ERO, ER1, ER2, ER3) und Ausfälle der Verbindungen (LO, L1, L2, L3) zwischen dem Media-Gateway (MG) und IP-Routern (ER0, ER1, ER2, ER3). Eine ausfallsichere Anbindung eines Media-Gateway (MG) an IP-Router (ERO, ER1, ER2, ER3) gewährleistet eine unbeeinträchtige Funktion des Gesamtsystems, falls einer der genannten Ausfälle auftritt. Gemäß der vorliegenden Erfindung wird eine ausfallsichere Anbindung eines Netzelementes (MG) mit zumindest einer zumindest zweifach redundant ausgeführten Komponente (ESO, ES1) an ein Kommunikationsnetz (IP) vorgesehen, demgemäss zumindest zwei Schnittstelleneinheiten (IFO, IF1, IF2, IF3) über je eine Verbindung (LO, L1, L2, L3) mit je einer Komponente (ER0, ER1, ER2, ER3) des Kommunikationsnetzes (IP) und über je eine Verbindung mit den redundanten Komponenten (ESO, ES1) des Netzelements (MG) gekoppelt sind.

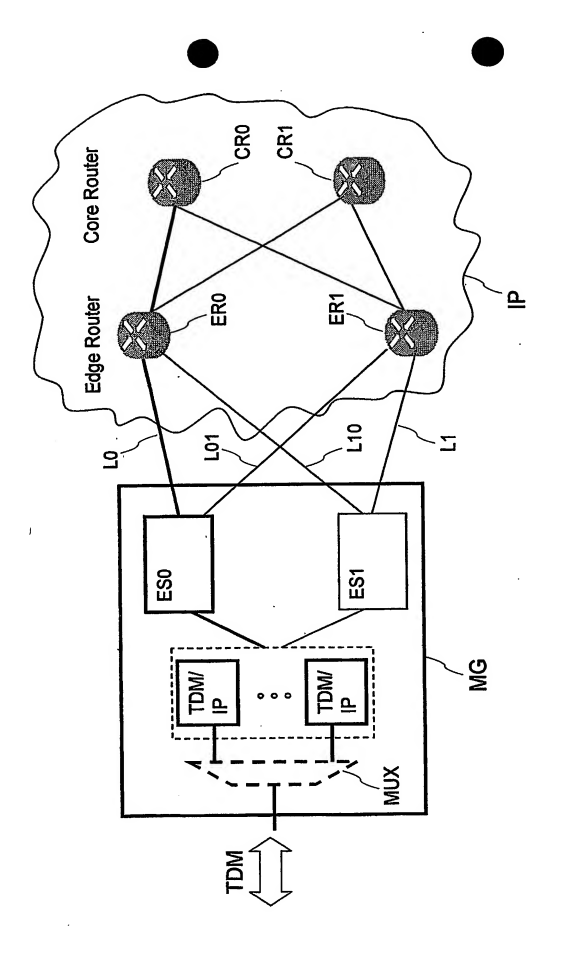
0

5

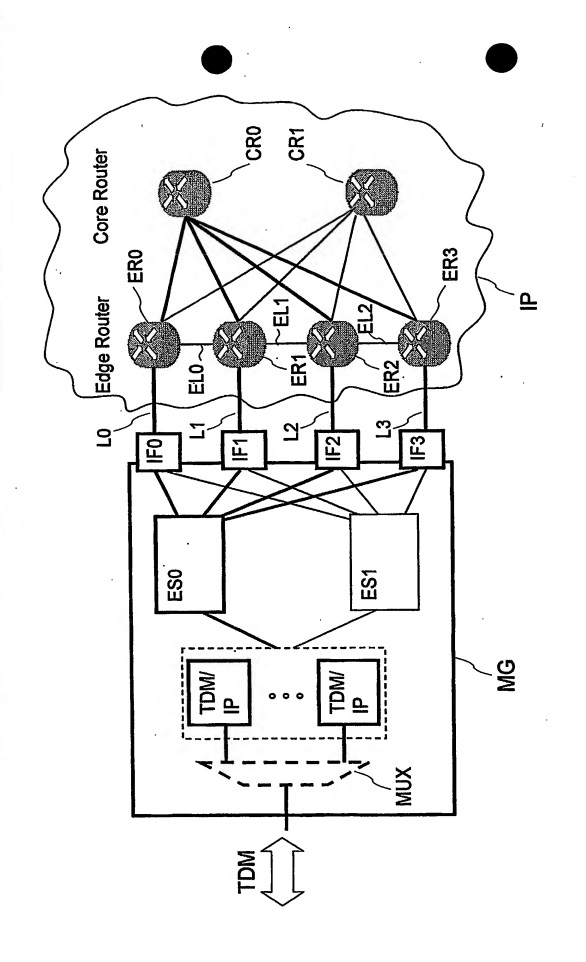
Figur 2



Figur 1A



Stand der Technik Figur 1B



Figur 2

This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox